Index of Claims

Ann	lication	/Control	No.

10/713,962

Examiner

Mila Airapetian

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DIETZ ET AL.

Art Unit

3625

<b>√</b>	Rejected
	Allana

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		<b></b>	_				!			
Cla	im.	Date								
<u></u>		-								Н
Final	Original	3/3/06								
	1	V	_	$\vdash$	_		-			Н
	1 2 3 4 5 6	V					_			П
	3	7								П
	4	V								
	5	~								
	6	~	_							
	7 8	V V V	_			L.				Ш
	8	V	_	_					_	Ш
	9	~	_							$\sqcup$
	10 11 12 13 14 15 16	1	<u> </u>	-	_		_		_	$\vdash$
	17	H.	<del> </del>	$\vdash$	H	<u> </u>	<u> </u>	H	_	$\dashv$
	12	_	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	Н	_	Н
	14	ť	V.	-			<u> </u>	<del>                                     </del>	-	$\vdash \vdash$
_	15	Ť	/	<del> -</del>	-	-	$\vdash$	-		$\vdash$
	16	V	/			$\vdash$	$\vdash$	一		H
	17	V	/					Г	_	$\Box$
	18	~				Г	$\vdash$			П
	18 19	V					Г			
	l 20	V								
	21 22	7								
	22	V								
	23	L	L.	_	L				_	Ш
	24 25		<u> </u>	<u> </u>					L_	Ш
	25	_	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	_	$\sqcup$
	26 27		-	├-		_	<del> </del>		-	Н
	28	-	_	├		-	-		⊢	Н
-	20	$\vdash$	-	├		-	-		-	Н
	30	<del>                                     </del>	├─	-	-	$\vdash$	-		┝	Н
	29 30 31	-	-	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$		-	Н
	32	$\vdash$	T	T	$\vdash$	T	$\vdash$		Г	Н
	32 33	Г			Г	Г				П
	34 35									
	35									
	36							匚		
	37 38				_	_		L		Ш
	38	<u> </u>	_	_	_	_	_	L		Ш
<u> </u>	39	_	<u> </u>	₩	ऻ_	<u> </u>	$\vdash$	⊢	_	Щ
<u> </u>	40	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<b>—</b>	_	Н
	41 42	-	├	├-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
<b>-</b>	42	_	├—	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	Н
	43	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
<u> </u>	45	-	┢	$\vdash$	-	-	-	-	-	$\vdash$
	46	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢╌	-	┢	<del> </del>	$\vdash$	Н
<b>-</b>	47	$\vdash$	一	$I^-$	$\vdash$	$\vdash$	T	$\vdash$	Г	Н
	48		Т	T	✝	$\vdash$	T	$\vdash$		М
	49	$\Box$	Г		1	Γ	$\vdash$			П
	50							L		
	_									

E					Date					aim	Cla
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88			$\neg$								
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88										пa	<del> </del>
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88										igi	≟:
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88			ı							ŏ	"
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88					_						
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88			. 1		1					51	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88										52	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88			$\neg$					$\neg$		53	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88		-1	$\dashv$	_	_	_	$\vdash$	-	-	54	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88						$\vdash$	$\vdash$		H	54	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88			-				$\Box$		Ш	55	
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88										56	
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88										57	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88										58	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88	_	$\vdash$					$\vdash$		-	50	-
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	_		-			$\vdash$	$\vdash$			60	-
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88		-		$\vdash$			<u> </u>		Ь.		-
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88				Ш		_	二		Ш	61	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88							l			62	1
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88										63	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	_	П		П						64	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	—	H	$\vdash$	H		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	65	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	_	Н	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	66	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88		$\vdash$					├	_		00	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88			_		_		<u> </u>		ļ	67	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88										68	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88										69	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88										70	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	_	Н	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-		-	71	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88		$\vdash$		_	_	⊢			-		
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	_	$\vdash$	$\vdash$	_		├		-		72	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	_		Ш			_	<u> </u>		_	/3	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88										74	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87										75	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87										76	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87					Г					77	
80 81 82 83 84 85 86 87 88	_	-		-	-	$\vdash$			$\vdash$	78	
80 81 82 83 84 85 86 87 88	_	$\vdash$		-	⊢	┝	-	$\vdash$	-	70	
81 82 83 84 85 86 87 88		Н		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┝	$\vdash$	<u> </u>	79	
82 83 84 85 86 87 88					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Щ		80	
83 84 85 86 87 88										81	
83 84 85 86 87 88		1								82	
84 85 86 87 88					_		Г			83	
85 86 87 88	_	Н	_	$\vdash$	_	_	$\vdash$	$\vdash$	_	84	$\vdash$
86 87 88	_	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	05	<del>                                     </del>
87 88		Н		<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	├		<b> </b>
88		Ш	Ш	<u> </u>	_	$\vdash$	_	L	_	86	<u> </u>
88	_	Ш		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u>_</u>	87	L
89				L	L		L		<u> </u>	88	
										89	
90		П					Г			90	
91		Н	-	_	$\vdash$	_	$\vdash$	┝	_		-
1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	Н	$\vdash$	$\vdash$	├	├	<del>                                     </del>	-	<del> </del>	00	<u> </u>
92		$\vdash$	$\vdash$	<b>—</b>		<u> </u>	⊢-	ļ	⊢		<u> </u>
93			_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		<u> </u>
94				$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$				94	L
95								_		95	
96		П					Г	Г	Г		
97	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$		
98		Н	_	├-	├—	<del> </del>	⊢	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>
99	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	99	<u> </u>
100								_	L	100	

Cla	aim					ate	<del></del>			$\neg$
										$\neg$
Final	Original									
	101									
	102 103	$\Box$								
	103									-
	104 105		_	_			$\vdash$			
	105	$\vdash$					$\vdash$		_	-
	107	Н			_		-	_	_	-
	108		_		-				-	$\neg$
	109									$\Box$
	110 111									
	111									
	112	Щ								Ш
	112 113 114									
	114			_			_	_	H	
<del> </del>	115 116	$\vdash$	-				_	_	-	-
$\vdash$	117	Н	-	-	_	_	-	_		
	118		-			_				
	119									
	120									
	121									
	122									
	118 119 120 121 122 123 124 125	Ш		_						Ш
	124	Ш	_	_						Н
	125		$\vdash$	<u> </u>		-	_	_	_	Н
<del> </del>	127	Н		┢					$\vdash$	Н
<b></b>	128								一	Н
<b></b>	129									П
	126 127 128 129 130									
	131 132									
	132			_						
	133	$\sqcup$	_	L			_	_	_	
	134	_		_	_		-		⊢	Н
-	135 136			-		-	<del> </del>		-	Н
-	137	_	_	-		-	┝	-	$\vdash$	Н
<del></del>	137 138					_	-		┢	Н
	139						$\vdash$			П
	139 140									
	141									
	142			L			<u> </u>	L	_	Ш
<u> </u>	143		_	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	144	<b> </b>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
<u> </u>	145 146	-	-	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	⊢	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
<del>                                     </del>	147	-	$\vdash$	<del> </del>	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	148	H	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
	149		Т		┢	$\vdash$	_	Г		Н
	150		L							